

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-358777

(43) Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/66 G06F 13/00 G06F 17/60 H04L 12/56 H04L 29/04 H04L 29/06 H04M 15/00

(21)Application number : 2000-180174

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

15.06.2000

(72)Inventor: KAMETANI JUN

(54) NETWORK SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING PACKET DATA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system in which the connection between a user and a plurality of service providers can be unified and office procedures and charging can unitarily be managed, and a packet data transmitting method.

SOLUTION: A user terminal device 7 is connected to an IP network through an access gateway 2, and service provider networks 8 and 9 are connected to the IP network through an exchange router 4 and border gateways 8 and 9. A server group 3 performs user charging management in addition to storing information on the user, information on a service, information on connection, charging information, etc., and performs charging to the user. The router 4

2 -- 1/19/26 | 2 - 1/2 - 1/2 | 2 - 1/2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 | 2 - 1/2 |

converts a packet from the terminal device 7 into the protocol/format of a service provider side and converts a packet from the service provider side into the protocol/format of the terminal device 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3570501

[Date of registration]

02.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-358777

(P2001-358777A) (43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI				テーマコート・	(参考)
HO4L 12/66		G06F	13/00	351	В	5B049	
G06F 13/00	351		17/60	ZEC		5B089	
17/60	ZEC			112	Α	5K025	
	112			332		5K030	•
	332			512		5K034	
		審査請求 有	請求項の数20	OL	(全13	頁) 最終頁	に続く

(21)出願番号

特願2000-180174(P2000-180174)

(22) 出願日

平成12年6月15日(2000.6.15)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 亀谷 潤

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100071526

弁理士 平田 忠雄

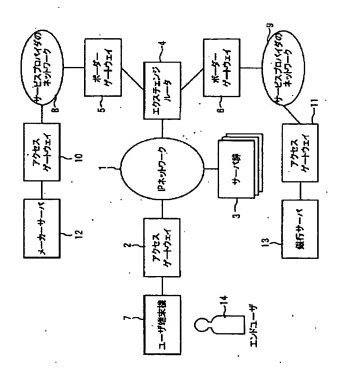
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ネットワークシステム及びパケットデータ伝送方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザと複数のサービスプロバイダとの接続の一元化、及び事務手続きや課金処理の一元管理を可能にするネットワークシステム及びパケットデータ伝送方法を提供する。

【解決手段】 I Pネットワーク1には、アクセスゲートウェイ2を介してユーザ端末機7が接続され、エクスチェンジルータ4及びボーダーゲートウェイ5,6を介してサービスプロバイダのネットワーク8,9が接続されている。サーバ群3は、ユーザに関する情報、サービスに関する情報、接続に関する情報、課金情報等を記憶するほか、ユーザ課金管理を行い、ユーザへの課金請求を代行する。エクスチェンジルータ4は、ユーザ端末機7からのパケットをサービスプロバイダ側のプロトコル/フォーマットに変換し、サービスプロバイダ側からのパケットをユーザ端末機7のプロトコル/フォーマットに変換する。



【特許請求の範囲】

端末装置が要求するサービスに応じたI 【請求項1】 Pパケットをプロトコルの相違する複数の I Pネットワ ークを介してサービスプロバイダに送信し、前記サービ スプロバイダから前記複数のIPネットワークを伝送さ れるIPパケットを用いて前記サービスを前記端末装置 に供給するネットワークシステムにおいて、

前記複数のIPネットワークの間に設けられ、送信され るIPパケットのフォーマットを送信先のIPネットワ ークのフォーマットと一致するように変換するパケット 10 交換手段を有することを特徴とするネットワークシステ ム。

【請求項2】 前記複数のIPネットワークは、前記端 末装置がアクセスする第1のIPネットワークと、 前記サービスプロバイダがアクセスする第2のIPネッ トワークを含むことを特徴とする請求項1記載のネット ワークシステム。

【請求項3】 前記第1のIPネットワークは、前記サ ービスプロバイダによって提供されるサービスを記憶し た第1のサーバを有することを特徴とする請求項2記載 20 のネットワークシステム。

【請求項4】 前記第1のIPネットワークは、前記端 末装置に提供されたサービスの課金情報を記憶した第2 のサーバを有することを特徴とする請求項2記載のネッ トワークシステム。

【請求項5】 前記第1のサーバは、前記複数のIPネ ットワークのフォーマット、及び前記サービスプロバイ ダのアドレスを記憶することを特徴とする請求項3記載 のネットワークシステム。

【請求項6】 前記パケット交換手段は、フォーマット 30 を変換された前記IPパケットの転送量を測定すること を特徴とする請求項1記載のネットワークシステム。

【請求項7】 前記端末装置は、前記 I Pパケットを認 証するアクセスゲートウェイを介して前記第1のIPネ ットワークに接続されていることを特徴とする請求項2 記載のネットワークシステム。

【請求項8】 ユーザにより利用されるユーザ端末機 ٤,

各種のサービスを前記ユーザに提供するサービスプロバ イダ又はオンライン事業者による複数のネットワーク ٤,

前記ユーザ端末機と前記複数のネットワークとの間のパ ケットデータの伝送をルータを介してIPアドレスに従 って行うIPネットワークと、

前記IPネットワークに接続されたサーバとを備え、 前記サーバは、前記ユーザに関する情報、前記複数のサ ービスプロバイダ又はオンライン事業者に関する情報、 及び前記複数のネットワーク側から前記ユーザへのサー ビスに関する情報を記録し、この記録に基づいて前記ユ ーザに対するサービスの課金情報を一元管理し、前記サ 50 交換装置は、ルータであることを特徴とする請求項12

ービスプロバイダ又はオンライン事業者から前記ユーザ への課金請求を代行することを特徴とするネットワーク システム。

【請求項9】 前記 I Pネットワークは、前記ユーザ端 末機からのパケットデータを前記複数のネットワークの 内の送信先のネットワークのプロトコル及びフォーマッ トに変換、及び前記複数のネットワークの1つからのパ ケットデータを前記ユーザ端末機のプロトコル及びフォ ーマットに変換するパケット交換装置が接続されている ことを特徴とする請求項8記載のネットワークシステ

【請求項10】 前記パケット交換装置は、MPLS(M) ulti-protocolLabelSwitching Protocol) 或いはIP w ithin IPを用いて前記パケットデータの変換を行うこ とを特徴とする請求項9記載のネットワークシステム。

【請求項11】 前記ユーザ端末機は、パーソナルコン ピュータ又はパケットデータ処理機能を有する携帯端末 装置であることを特徴とする請求項8記載のネットワー クシステム。

【請求項12】 IPパケットが伝送されるIPネット ワークと、

前記IPネットワークに接続されたアクセスゲートウェ

ユーザ側に設置され、前記アクセスゲートウェイに接続 されたユーザ端末機と、

前記IPネットワークに接続され、前記ユーザや複数の サービスプロバイダ又はオンライン事業者に関する情 報、及び前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン 事業者から前記ユーザへのサービスに関する情報を記録 し、この記録に基づいて前記ユーザに対するサービスの 課金情報を一元管理するサーバと、

前記IPネットワークに接続され、受信したパケットデ ータを送出先のサービスプロバイダ又はオンライン事業 者のネットワークのフォーマットおよびプロトコルに変 換して送出するパケット交換装置と、

前記パケット交換装置と前記複数のサービスプロバイダ 又はオンライン事業者のネットワークとの接続を行う複 数のボーダゲートウェイを備えることを特徴とするネッ トワークシステム。

40 【請求項13】 前記ユーザ端末機は、パーソナルコン ピュータ又はパケットデータ処理機能を有する携帯端末

前記アクセスゲートウェイは、リモートアクセスサーバ であることを特徴とする請求項12記載のネットワーク システム。

【請求項14】 前記携帯端末装置は、iモード対応の 携帯電話機であることを特徴とする請求項13記載のネ ットワークシステム。

【請求項15】 前記ユーザ端末機および前記パケット

記載のネットワークシステム。

【請求項16】 前記パケット交換装置は、エクスチェンジルータであることを特徴とする請求項12記載のネットワークシステム。

【請求項17】 前記パケット交換装置は、前記フォーマットおよびプロトコルに変換する処理をオリジナル I PパケットのフォーマットをMPLS(Multi-protocolL abel Switching Protocol) 又は I P within I Pによりカプセル化することにより行うことを特徴とする請求項12,15又は16記載のネットワークシステム。

【請求項18】 前記オリジナルIPパケットは、IP (Internet Protocol) ヘッダ+ペイロードデータからなり、

前記MPLSによりカプセル化したパケットデータは、 パス指定用MPLSラベル+ユーザID用MPLSラベ ル+IPヘッダ+ペイロードデータからなり、

前記 I P within I Pによりカプセル化したパケットデータは、カプセル用 I Pヘッダ+ I Pヘッダ+ペイロードデータからなることを特徴とする請求項 1 7 記載のネットワークシステム。

【請求項19】 ユーザ端末機と複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者との間のサービスの授受のためのパケットデータの伝送をVPN(VirtualPrivate Network) 技術を用いて行うパケットデータ伝送方法において、

前記ユーザ端末機を利用するユーザ及び前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者に関する情報をサーバに記録し、

前記ユーザからのサービス要求に対しては、前記サーバに記録されたアクセス条件に一致したことをもって、パ 30 ケット交換装置により前記ユーザからのパケットデータを送信先のサービスプロバイダ又はオンライン事業者のネットワークのプロトコル及びフォーマットに変換し、この変換したパケットデータを前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者の内の指定された1つに対応するネットワークへ送出し、

前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者側からのパケットデータに対しては、前記パケット交換装置により前記ユーザ端末機側のネットワークのプロトコル及びフォーマットに変換して前記ユーザ端末機へ送出 40し、

前記ユーザへのサービスに対する課金情報を蓄積及び管理し、前記ユーザへの課金請求を前記サーバにより代行することを特徴とするパケットデータ伝送方法。

【請求項20】 前記パケット交換装置によるパケットデータの変換は、MPLS(Multi-protocolLabel Switching Protocol) 或いはIP within IPを用いて行うことを特徴とする請求項19記載のパケットデータ伝送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークシステム及びパケットデータ(packet data) 伝送方法に関し、特に、ユーザ端末機からネットワークにパケットデータを伝送して商品等の受・発注やその決済を複数のサービスプロバイダ (service provider) 等との間で行う場合でも、これらとの接続の一元化、及び事務手続きや課金処理の一元管理を可能にするネットワークシステム及びパケットデータ伝送方法に関する。

10 [0002]

20

【従来の技術】ネットワーク上にIP(Internet Protoc ol)パケットデータを伝送することにより、商品、資材 等の受発注ならびに決済を実現するシステムとして、各 種のVPN(仮想専用網: Virtual Private Network) 技術を利用したネットワークシステム(network system) が知られている。図5は、VPN技術を用いた従来のネ ットワークシステムを示す。ネットワーク(A)21に は複数のアクセスゲートウェイ(access gateway) 2 2-1 ~22-2が接続され、ネットワーク(B)23には複数 のアクセスゲートウェイ24-1~24-2が接続されてい る。アクセスゲートウェイ22-1~22-2,24-1~2 4-2のそれぞれにはルータ25,26,27が接続され ている。さらに、ルータ(router) 25, 26, 27のそ れぞれにはユーザ端末機 (user terminal) 28, 2 9, 30が接続されている。ネットワーク(A, B) 2 1,23は、ネットワークサービス提供者のネットワー ク、又はサービスプロバイダである。ここでは、ネット ワーク数を2つとしているが、任意の数にすることがで きる。同様に、アクセスゲートウェイも2台づつとした が、任意の数にすることができる。

【0003】例えば、ユーザ端末機28の利用者がユーザ端末機29にデータを送る場合について説明すると、ユーザ端末機28からの送信情報は、ルータ25に取り込まれる。ルータ25は、受信した送信情報に含まれる宛て先データ(宛て先アドレス)に基づいて、どのネットワークを経由すべきかを決定する。ここでは、ネットワーク(A)21が選択され、ルータ25はユーザ端末機28からの情報をアクセスゲートウェイ22-1は、ユーザ端末機28からの情報をネットワーク21に乗せる。このネットワーク21上を伝送された情報は、アクセスゲートウェイ22-2に到達するとき、通過対象の宛て先データを有することを検出すると、その情報をルータ26を介してユーザ端末機29へ転送する。

【0004】ところで、各ユーザ端末機からネットワーク21又は23へ送信された情報は、それが第三者に渡ったとしても解読されないようにする必要がある。例えば、インターネットVPNによる方式では、インターネットISPの集合体を用い、ユーザ端末機から情報をネットワークへ送出する際、ファイアウォール(firewal

6

5

1) により暗号化して送信することによりセキュリティ対策を行っている。しかし、ネットワークがインターネットISPの集合体であるため、どのネットワークで事故が起きたのかを検証できないことから、セキュリティの責任が不明瞭になり、万一情報漏れ等があっても自己責任になる。

【0005】これに対し、図5の構成では、通信会社、サービス会社等により運営されるCUG (Closed User Group)サービスを用いているため、セキュリティや事故等の責任が明確になる。その理由は、集合体ではなく、単一のIPネットワーク(ネットワーク21又は23)を通して通信が行われるため、伝送の状況を各IPネットワークで把握できることにある。CUGサービス方式では、VPN技術としてIP within IPやMPLS (Multi-protocol Label Switching Protocol)を用いて情報を伝送するため、一般にはファイアウォールを必要としない。

【0006】図6は、IP within IPとMPLSのI Pパケットのフォーマット(format)の一例を示す。オリ ジナルの I Pパケット40は、図6の(c)に示すよう 20 に、データ部分であるペイロードデータ(payload data) 41、このペイロードデータ41の先頭に付加された制 御情報としての I Pヘッダ(IP header) 42により構成 されている。 IPヘッダ42は、宛て先アドレス43と 送信元アドレス44等からなる。この様なIPパケット 40の先頭に、送信元が接続されたルータと送信先が接 続されたルータのアドレスを示すカプセル用 I Pヘッダ 51を付加したのが、図6の(a)に示す IP within IP方式によるIPパケット50である。また、ペイロ ードデータ41の先頭にIPヘッダ42とMPLSラベ 30 ル(label) 61を設けたのが、MPLS方式によるIP パケット60である。このMPLSラベル61は、パス 指定用のMPLSラベル62とユーザ指定用のMPLS ラベル63からなる。

【0007】図7は図6のIP within IP、及びMP LSによるデータ伝送の一例を示す。ここでは、ルータ が7台設置されているものとする。ネットワーク21上 には、直接或いは間接的に7個の#1~#7ルータ31 ~37が接続され、#1ルータ31にはユーザ端末機2 8が接続され、#5ルータ35にはユーザ端末機29が 40 接続され、#6ルータ36にはユーザ端末機38が接続 され、#7ルータ37にはユーザ端末機39が接続され ている。ここで、ユーザ端末機28からユーザ端末機2 9へデータを伝送する場合、#1ルータ31→#2ルー タ32→#3ルータ33→#4ルータ34→#5ルータ 35の経路を送信データが順次経由するものとする。 I P within I Pを用いた場合、図6の(a)に示した I Pヘッダ42の送信元アドレス44には送信元がユーザ 端末機28であり、宛て先アドレス43にはユーザ端末 機29であることを示す情報が格納され、カプセル用I 50

Pヘッダ51には、送信元アドレスには#1ルータが送信元であり、宛先アドレスには#5ルータを示す情報が格納されている。この様に、IPwithin IPはIPパケットをIPヘッダ51によりカプセル化している。この結果、仮に、ユーザ端末機28の送信元アドレス44を知ったユーザ端末機39の利用者がユーザ端末機28の利用者を装って送信を行っても、IPヘッダ51のアドレス情報が相違してしまうため、ユーザ端末機39からの送信データは伝送されないので、高いセキュリティを確保することができる。

【0008】一方、MPLSを用いた場合、図6の

(b) に示したIPヘッダ42の送信元アドレス44には送信元がユーザ端末機28を示す情報が格納され、宛て先アドレス43にはユーザ端末機29を示す情報が格納される。そして、MPLSラベル61のMPLSラベル62には#1ルータ31→#2ルータ32→・・・という全体の経路上において通過点毎にどのパスを選択するかという指示の情報、MPLSラベル63には送信元のユーザ情報が格納されている。このMPLSでは、転送パスが一定になるために遅延が一定になり、したがって、音声データ等を伝送しても音声にピッチ変動等を生じさせることがなく、音声を聞き取り易くすることができるという特徴がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のネットワークシステムによると、図5のアクセス回線70の本数が増えると、接続先のネットワークのプロトコルが共通しないケースが増え、IPwithinIPやMPLSが混在することになり、何らかのプロトコル変換処理が必要になり、システムの構成が複雑化する。また、運営する事業者がネットワーク毎に異なる場合、ユーザはそれぞれの事業者(サービスプロバイダ等)と個別に契約を交わす必要がある。このため、ユーザには以下のような負担が強いられる。

- (1) 利用料金の請求がサービスプロバイダ毎になるため、煩わしくなる。
- (2) 複数のサービスプロバイダとの個別契約になるため、加入手続き等の事務的な処理が増えるとともに煩雑化する。
- (3) 複数のサービスプロバイダのプロトコルが異なれば、複数のアクセス回線の引き込み等が必要になり、余分な設備コストや通信コストが増える。

エンドユーザ (end user) としては、1つのネットワークインフラストラクチャ上で、メディア配送サービスや電子商取引といった多種多様なサービスを享受できることが望ましい。しかし、現状のVPNサービスの進捗状況では、すべてのサービスを1つのフレームワーク上に集約することは非現実的であり、上述した課題が存在する。

【0010】したがって、本発明の目的は、ユーザと複

ጸ

数のサービスプロバイダとの接続の一元化、及び事務手 続きや課金処理の一元管理を可能にするネットワークシ ステムおよびパケットデータ伝送方法を提供することに ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成するため、第1の特徴として、端末装置が要求する サービスに応じたIPパケットをプロトコルの相違する 複数のIPネットワークを介してサービスプロバイダに 送信し、前記サービスプロバイダから前記複数のIPネ 10 ットワークを伝送されるIPパケットを用いて前記サー ビスを前記端末装置に供給するネットワークシステムに おいて、前記複数のIPネットワークの間に設けられ、 送信されるIPパケットのフォーマットを送信先のIP ネットワークのフォーマットと一致するように変換する パケット交換手段を有することを特徴とするネットワー クシステムを提供する。

【0012】このシステムによれば、複数のIPネットワークの一方から他方へ送るIPパケットのフォーマットを他方のIPネットワークの形式に変換し、送り方向 20が逆のときには一方のIPネットワークのフォーマットに変換する処理がパケット交換手段により行われる。したがって、伝送形式の異なるIPネットワークが混在していても、支障なくデータ伝送及びデータ交換を行うことができる。また、ネットワークの拡張や統合化が容易に行えるようになる。

【0013】本発明は、上記の目的を達成するため、第2の特徴として、ユーザにより利用されるユーザ端末機と、各種のサービスを前記ユーザに提供するサービスプロバイダ又はオンライン事業者による複数のネットワー30クと、前記ユーザ端末機と前記複数のネットワークとの間のバケットデータの伝送をルータを介してIPアドレスに従って行うIPネットワークと、前記IPネットワークに接続されたサーバとを備え、前記サーバは、前記ユーザに関する情報、前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者に関する情報、及び前記複数のネットワーク側から前記ユーザへのサービスプロバイダ又はオンライン事業者がら前記ユーザに対するサービスの課金情報を一元管理し、前記サービスプロバイダ又はオンライン事業者から前記ユーザへの課金請求を代行40することを特徴とするネットワークシステムを提供する

【0014】このシステムによれば、サーバに記録された情報に基づいて、サーバはユーザに対するサービスの課金情報を一元管理し、ユーザへの課金請求の代行も実行すする。したがって、複数のサービスプロバイダやオンライン事業者への加入/脱退や利用料金の請求/支払いの窓口が一本化され、ユーザ側の事務処理手続きの簡略化や処理コストの削減が可能になる。また、複数のサービスプロバイダやオンライン事業者とユーザとの接続50

がIPネットワークのみにより行われるので、回線の一元化が図られ、サービスプロバイダとの接続が容易になる。

【0015】本発明は、上記の目的を達成するため、第 3の特徴として、IPパケットが伝送されるIPネット ワークと、前記 I Pネットワークに接続されたアクセス ゲートウェイと、ユーザ側に設置され、前記アクセスゲ ートウェイに接続されたユーザ端末機と、前記IPネッ トワークに接続され、前記ユーザや複数のサービスプロ バイダ又はオンライン事業者に関する情報、及び前記複 数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者から前記 ユーザへのサービスに関する情報を記録し、この記録に 基づいて前記ユーザに対するサービスの課金情報を一元 管理するサーバと、前記 I Pネットワークに接続され、 受信したパケットデータを送出先のサービスプロバイダ 又はオンライン事業者のネットワークのフォーマットお よびプロトコルに変換して送出するパケット交換装置 と、前記パケット交換装置と前記複数のサービスプロバ イダ又はオンライン事業者のネットワークとの接続を行 う複数のボーダゲートウェイを備えることを特徴とする ネットワークシステムを提供する。

【0016】このシステムによれば、サーバは、ユーザ が望むサービスに関する情報やその他の情報、課金情報 等を管理し、複数のサービスプロバイダやオンライン事 業者からの課金請求を代行する。パケット交換装置は、 ユーザ端末機からのパケットデータに対しては送出先の ネットワークのフォーマットおよびプロトコルに変換し て転送し、逆に、サービスプロバイダやオンライン事業 者からのパケットデータに対してはユーザ端末機のフォ ーマットおよびプロトコルに変換してユーザ端末機へ転 送する。ユーザからの各種サービスへのアクセス、課金 管理、及び課金請求の代行がサーバにより一元的に管理 されるため、各種サービスへの加入/脱退や利用料金の 請求/支払いの窓口が一本化され、ユーザ側の事務処理 手続きや処理コストを削減することができる。また、パ ケット交換装置はポーダゲートウェイを介して複数のネ ットワークに接続されるので、複数のサービスプロバイ ダ又はオンライン事業者とユーザとの接続がIPネット ワークのみにより行われるので、回線の一元化が図ら れ、サービスプロバイダやオンライン事業者との接続が 容易になる。

【0017】本発明は、上記の目的を達成するため、第4の特徴として、ユーザ端末機と複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者との間のサービスの授受のためのパケットデータの伝送をVPN(Virtual Private Network)技術を用いて行うパケットデータ伝送方法において、前記ユーザ端末機を利用するユーザ及び前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者に関する情報をサーバに記録し、前記ユーザからのサービス要求に対しては、前記サーバに記録されたアクセス条件に一致

したことをもって、パケット交換装置により前記ユーザからのパケットデータを送信先のサービスプロバイダ又はオンライン事業者のネットワークのプロトコル及びフォーマットに変換し、この変換したパケットデータを前記複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者の内の指定された1つに対応するネットワークへ送出し、前記なのサービスプロバイダ又はオンライン事業者側からのパケットデータに対しては、前記パケット交換装置により前記ユーザ端末機側のネットワークのプロトコル及びフォーマットに変換して前記ユーザ端末機へ送出し、前記ユーザへのサービスに対する課金情報を蓄積及び管理し、前記ユーザへの課金請求を前記サーバにより代行することを特徴とするパケットデータ伝送方法を提供する。

【0018】この方法によれば、ユーザからいずれかの サービスプロバイダ又はオンライン事業者にアクセスが あると、サーバに記録されているアクセス条件に一致し ていれば正当なアクセス要求であると判断され、ユーザ からのパケットデータはパケット交換装置へ転送され る。パケット交換装置では、ユーザからのパケットデー 20 タを送信先のサービスプロバイダ又はオンライン事業者 のプロトコル及びフォーマットのパケットデータに変換 し、この変換後のパケットデータは前記送信先へ転送さ れる。逆に、複数のサービスプロバイダ又はオンライン 事業者からのパケットデータはパケット交換装置により ユーザ端末機のプロトコル及びフォーマットに変換して ユーザ端末機へ送出される。サーバでは、前記サービス 要求をした前記ユーザへのサービスに要した課金情報を 算出して記録すると共に課金管理及び課金請求の代行が 行われる。このように、ユーザからの各種サービスへの 30 アクセスがサーバで一元的に管理されるため、各種サー ビスへの加入/脱退や利用料金の請求/支払い等の窓口 が一本化され、ユーザ側の事務処理手続きや処理コスト を削減することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

「第1の実施の形態」図1は本発明のネットワークシステムを示す。IPネットワーク1には、アクセスゲートウェイ(access gateway)2、複数のサーバ(用途又は処 40理対象毎の)を備えるサーバ(server)群3、およびパケット交換装置としてのエクスチェンジルータ(exchange router) 4が接続されており、これらの機器はネットワークサービス提供者(例えば、広域電話会社)により運営されている。エクスチェンジルータ4にはボーダーゲートウェイ(border gateway)5,6が接続され、アクセスゲートウェイ2にはエンドユーザが利用するユーザ端末機7が接続されている。ボーダーゲートウェイ5,6には、エンドユーザにサービスが提供されると共にIPプロトコルによりデータ伝送を行うサービスプロバイ 50

ダ(service provider)のネットワーク8, 9が接続され ている。このネットワーク8、9には、アクセスゲート ウェイ10,11が接続され、このアクセスゲートウェ イ10,11にはメーカーに設置されたメーカーサーバ 12、銀行に設置された銀行サーバ13が接続されてい る。ここでは、説明の都合上、サービスプロバイダによ るネットワークが2つ(ネットワーク8,9)で、これ らに接続されるサーバもメーカーと銀行の2つとした が、実際にはさらに多くのサービスプロバイダ、多種多 様の事業者の端末機が接続される。また、メーカーサー バ12及び銀行サーバ13のそれぞれには、多数の端末 機が接続されているが、ここでは図示を省略している。 【0020】 I Pネットワーク 1 はパケットデータを伝 送するネットワークであり、例えば、広い地域を営業範 囲とする電話会社等の単独の事業者により運営され、そ の管理はサーバ群3を用いて行われる。アクセスゲート ウェイ2はIPネットワーク1との接続部に設置され、 ユーザ端末7からの回線を収容する。ユーザ端末機7は 企業等のエンドユーザ14(企業の社員、従業員等の複 数の個別ユーザ)によって利用される。ユーザ端末機7 にはルータ等が用いられる。

【0021】サーバ群3は、エンドユーザが希望するサ ービスを提供するサービスプロバイダのアドレス/プロ トコル種別をユーザグループ単位(個人/部門/事業拠 点等)に識別及び管理するサーバ、サービス及び関連す る情報を管理するサーバ、更には、エンドユーザ14が 利用するサービス内容に応じた課金情報を管理するサー バ等を備え、エンドユーザの希望するサービス内容、ア クセスリスト、課金情報等を一元的に管理する。パケッ ト交換手段又はパケット交換装置としてのエクスチェン ジルータ4は、ネットワーク8、9が用いているプロト コル (IP within IP又はMPLS) をIPネットワ ーク1で用いているプロトコルに変換し、更に、IPネ ットワーク 1 で用いているプロトコルをネットワーク 8,9のそれぞれが用いているプロトコルに変換する。 変換後のパケットデータは、エクスチェンジルータ4か らポーダーゲートウェイ(5,6)又は I Pネットワー ク1へ転送される。

【0022】図2は、エクスチェンジルータ4によるIPパケットのフォーマット/プロトコル変換の一例を示す。ここで、IPヘッダ42、51、MPLSラベル62、63等については、図6で説明したので説明を省略する。図2において、(a)はエンドユーザ14の端末機7から送出(又は受信)されるオリジナルのIPパケット40を示し、ペイロードデータ41とIPヘッダ42からなる。(b)は(a)のIPパケット40を示し、「MPLSラベル61+IPヘッダ42+ペイロードデータ41】により構成されている。(c)は(a)のIPパケット40をIP within IP技術によりカプ

12



セル化した I Pパケット 5 0 を示し、〔カプセル用 I P \land ッグ 5 1 + I P \land ッグ 4 2 + \land イロードデータ 4 1〕 により構成されている。

【0023】エクスチェンジルータ4は、エンドユーザから受信したパケットを送信先のVPNプラットフォームの種別に応じて、図2の(b)や(c)のフォーマットに変換し、また、VPN側から受信したカプセル化された(b)や(c)のフォーマットによるパケットをエンドユーザが解釈可能な(a)のフォーマットに逆変換する。さらに、エクスチェンジルータ4は、エンドユー 10 ザからのサービスアクセス要求に応じてネットワークレイヤでのプロトコル変換を処理する機能、プロトコル変換後のパケットの転送情報量(例えば、パケット数/バイト数)を測定する機能を備えているため、サーバ群3との連携により、エンドユーザと各種サービスプロバイダとの間で、パケットデータのフォーマット/プロトコルの変換が可能になる。

【0024】図3及び図4は本発明のパケットデータ伝送方法およびネットワークシステムの処理を示す。図中、Sはステップを表している。次に、以上の構成による本発明のネットワークシステムの動作について、図1~図4を参照して説明する。エンドユーザとなる企業等は、ユーザ端末機7およびアクセスゲートウェイ2を介して、IPネットワーク1に接続する。エンドユーザ14は、企業活動等に伴う情報流通の種別に応じて、ネットワークサービス提供者を仲介にして各サービスプロバイダとサービス提供の契約を行う。例えば、商品の見積もり、受発注等の業務に関しては、サービスプロバイダのネットワーク8を経由して、また、売買代金の決済に関してはサービスプロバイダのネットワーク9を経由して付うといった具合に、業務内容に応じて実際に利用されるVPNのプラットフォームは、一般に異なる。

【0025】エンドユーザは、ネットワークサービス提供者にネットワークサービスの申請を行う際、個別ユーザによって識別可能な利用部門のIPネットワークアドレス等の情報をネットワークサービス提供者に申告する。ネットワークサービス提供者は、この識別情報、サービス種別、使用するVPNプラットフォーム等の情報をバインドしてサーバ群3に登録する。この登録を行えば、以後、個別ユーザは、自分の利用したいサービス要40求をユーザ端末機7を通してアクセスゲートウェイ2に送信すれば、アクセスゲートウェイ2は個別ユーザの要求を解釈し、その結果をIPネットワーク1に送信する。

IP宛先アドレス、IP送信元アドレス、宛先ポート番 号等の情報を抽出してサーバ群3に問い合わせを行う
 (S102)。サーバ群3では、問い合わせに対し、登 録されているアクセス条件と一致するか否かをチェック する(S103)。サーバ群3による検証の結果、不一 致であれば、そのアクセス要求は不正利用と判断され、 アクセスゲートウェイ2はそのIPパケットを廃棄す る。一方、一致した場合には、IPパケットをカプセル 化して行き先がエクスチェンジルータ4であることを指 定し(S104)、IPパケットをエクスチェンジルー タ4へ転送する(S105)。S104によるカプセル 化は、ユーザ端末機7からのパケットデータに対し、I Pネットワーク1を通過させるために必要なIPヘッダ を追加するものであり、アクセスゲートウェイ2の送信 元アドレスとエクスチェンジルータ4を示す宛て先アド レスを有している。

【0027】エクスチェンジルータ4では、サーバ群3にプロトコルの種類を問い合わせ(S106)、この問い合わせに対して、サーバ群3はエクスチェンジルータ4にプロトコルを指定する(S107)。エクスチェンジルータ4は指定されたプロトコル(図2の(b)又は(c)のプロトコル/フォーマット)に変換する(S108)。この変換後のIPパケットは、エクスチェンジルータ4から指定されたボーダーゲートウェイ5に転送される(S109)。ボーダーゲートウェイ5は、変換後のIPパケットを指定のメーカーサーバ12へ送るために、ネットワーク8へ送出する(S110)。ネットワーク8上のIPパケットはアクセスゲートウェイ10によって受信され、送り先であるメーカーサーバ12へ転送される。

【0028】次に、図4を参照して、サービスプロバイ ダ側からユーザ端末機7へパケットデータを送信する場 合について説明する。例えば、銀行サーバ13から、ア クセスゲートウェイ11、及びネットワーク9を介して IPパケットがボーダーゲートウェイ6に到着したとす る。ボーダーゲートウェイ6は、受信したIPパケット をそのままエクスチェンジルータ4へ転送する(S20 1)。エクスチェンジルータ4は、IPネットワーク1 で用いられているプロトコルに変換するための逆変換を 実行し(S202)、さらに受信したIPパケットのデ ータ量 (例えば、バイト数) を測定する (S203)。 次に、エクスチェンジルータ4は、逆変換したIPパケ ットを何処へ送るべきかをサーバ群3に問い合わせる (S204)。このとき、エクスチェンジルータ4から はユーザ情報と共に課金情報がサーバ群3に送られ、サ ーバ群3は課金情報を個別ユーザ単位で記録する。サー パ群3は、エクスチェンジルータ4からの問い合わせに 対してアクセスリストをチェックし(S205)、送信 先であるユーザ端末機7が通過するアクセスゲートウェ



らに課金情報の更新を行う(S206)。サーバ群3 は、サービスプロバイダから別途送付される課金情報と 照合して、エンドユーザの課金管理を実施する。

【0029】一方、エクスチェンジルータ4は、サーバ 群3から知らされたアドレスに基づいて、IPパケット のカプセル化を実施する(S207)。すなわち、IP ネットワーク1を通してアクセスゲートウェイ2へ送る 旨を指定するため、ボーダーゲートウェイ6からのパケ ットデータの先頭にIPヘッダを付加し、そのIPパケ ットをアクセスゲートウェイ2へ送るべく、 [Pネット 10 ワーク1へ送出する(S208)。アクセスゲートウェ イ2は、エクスチェンジルータ4でカプセル化する際に 付加されたIPヘッダ(カプセル)を外し、ボーダーゲ ートウェイ6から送出された状態のパケットデータに戻 し、これをユーザ端末機7へ転送する(S209)。こ のパケットデータは、ユーザ端末機7によって受信され る(S210)。

【0030】以上のようにして、ІРネットワーク1、 アクセスゲートウェイ2、サーバ群3、及びエクスチェ ンジルータ4を提供するネットワークサービス提供者 は、エンドユーザに対するアクセス回線やアクセス手段 の提供、エンドユーザと各サービスプロバイダ間の契約 の代行、個別ユーザ単位でのサービスに関する課金管理 と代金徴収の代行を行うことにより、エンドユーザから は回線使用料と付加サービス料を徴収し、サービスプロ バイダからは代行手数料を徴収する。

【0031】本実施の形態によれば、エンドユーザとの アクセス回線は、ネットワークサービス提供者からの回 線のみに一元化できるため、エンドユーザは各種ネット ワークサービスの利用のために余分な通信コスト(回線 30 敷設料、回線使用料等)を負担する必要が無くなる。ま た、エンドユーザからの各種サービスへのアクセスは、 サーバ群3で一元的に管理されるため、各種サービスへ の加入/脱退や利用料金の請求/支払いの窓口が一本化 され、エンドユーザ側の事務処理に要するコストが削減 できる。更に、各サービスプロバイダは、アクセス回線 の準備と顧客対応業務をネットワークサービス提供者に アウトソースできるため、サービス加入者獲得のための コスト負担を削減でき、サービスエリアカバレッジの拡 大が容易にできる。

【0032】上記実施の形態においては、サービスプロ バイダのネットワークに代え、事業者専用のネットワー クを接続してもよい。例えば、オンライン事業者である 銀行のオンラインネットワークを図1のネットワーク 8,9に置き換えて接続し、サーバ群30で管理するよ うにすれば、複数の銀行の諸手続きを一元的に管理する ことが可能になり、銀行毎に代金を決裁する煩わしさが 解消される。

【0033】〔第2の実施の形態〕次に、本発明の第2

ンドユーザが企業等の複数ユーザの集合体であるとした のに対し、本実施の形態はエンドユーザとして個人を対 象にしてパケットデータの変換サービスを行う場合であ る。この場合、図1のユーザ端末機7は、PC (パーソ ナルコンピュータ)や専用端末、もしくはパケットデー タ処理機能を持つ携帯端末機(例えば、iモード対応の 携帯電話機、PHS等)で構成され、アクセスゲートウ ェイ2はリモートアクセスサーバ等により構成する。な お、サーバ群3の機能として、個人認証のための認証デ ータ(ユーザID/パスワード等)を管理する機能と、 アクセスゲートウェイ2におけるユーザ認証プロトコル (PAP/CHAP等) の実装とが別途必要になる。 【0034】第2の実施の形態によれば、会社等の組織 に属すことなく、また会社等の機器を用いることなく、 個人の立場で自身のための各種の手続き、取り引き等が 行えるようになる。そして、前記実施の形態と同様に、 アクセス回線はネットワークサービス提供者からの回線 のみに一元化できるため、個人ユーザは各種ネットワー クサービスの利用のために余分な通信コスト(回線敷設 料、回線使用料等)を負担する必要が無くなる。さら に、個人ユーザからの各種サービスへのアクセスは、サ ーバ群3で一元的に管理されるため、各種サービスへの 加入/脱退や利用料金の請求/支払いの窓口が一本化さ れ、個人ユーザ側の事務処理に要するコストが削減でき る。また、携帯端末機を用いることにより、使用場所に 殆ど限定されることなく、各種のサービスのアクセスが

[0035]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明のネットワー クシステムによれば、パケット交換手段を設けて、複数 のIPネットワークの一方から他方へ送るIPパケット のフォーマットを他方のIPネットワークの形式に変換 し、送り方向が逆のときには一方のIPネットワークの フォーマットに変換するようにしたので、伝送形式の異 なるIPネットワークが混在していても、支障なくデー 夕伝送及びデータ交換を行うことができる。また、ネッ トワークの拡張や統合化が容易に行えるようになる。

可能になる。さらに、携帯電話機等を携帯端末機に用い

ることにより、高価なユーザ端末機7を別途用意する必

要がないので、個人ユーザの負担が軽減される。

【0036】本発明の他のネットワークシステムによれ ば、ユーザからの各種サービスへのアクセスがサーバに より一元的に管理されるため、各種サービスへの加入/ 脱退や利用料金の請求/支払いの窓口が一本化され、ユ ーザ側の事務処理手続きや処理コストを削減することが できるほか、各サービスプロバイダやオンライン事業者 は、アクセス回線の準備と顧客対応業務をネットワーク サービス提供者にアウトソースできるため、サービス加 入者獲得のためのコスト負担を削減でき、サービスエリ アカバレッジの拡大が容易になる。また、複数のサービ の実施の形態について説明する。上記実施の形態は、エ 50 スプロバイダ又はオンライン事業者とユーザとの接続が

IPネットワークを介して行われるため、回線の一元化が図られる。

【0037】本発明のさらに他のネットワークシステム によれば、サーバによりユーザが望むサービスに関する 情報やその他の情報、課金情報等を管理し、複数のサー ピスプロバイダやオンライン事業者からの課金請求を代 行し、パケット交換装置によりユーザ端末機側からサー ビスプロバイダ又はオンライン事業者側へのプロトコル /フォーマットの変換及び逆変換を行うようにしたた め、ユーザからの各種サービスへのアクセス、課金管 理、及び課金請求の代行をサーバにより一元的に管理で き、各種サービスへの加入/脱退や利用料金の請求/支 払いの窓口が一本化され、ユーザ側の事務処理手続きや 処理コストを削減することができる。また、パケット交 換装置はボーダゲートウェイを介して複数のネットワー クに接続されるので、複数のサービスプロバイダ又はオ ンライン事業者とユーザとの接続がIPネットワークの みにより行われるので回線の一元化が図られ、サービス プロバイダやオンライン事業者との接続が容易になる。

【0038】また、本発明のパケットデータ伝送方法に 20 よれば、ユーザ端末機からのアクセスに対しては、サーバに記録されているアクセス条件との一致をもってユーザ端末機からのパケットデータをパケット交換装置へ転送し、このパケット交換装置により、ユーザ側からのパケットデータを送信先のサービスプロバイダ又はオンライン事業者のプロトコル及びフォーマットのパケットデータに変換して前記送信先へ転送し、逆に、複数のサービスプロバイダ又はオンライン事業者側からのパケットデータはユーザ端末機側のプロトコル及びフォーマットに変換してユーザ端末機の送出し、サーバによりユーザ 30 へのサービスに要した課金情報の記録、課金管理及び課金請求の代行を行うようにしたので、ユーザからの各種

サービスへのアクセスがサーバで一元的に管理されるため、各種サービスへの加入/脱退や利用料金の請求/支払い等の窓口が一本化され、ユーザ側の事務処理手続き や処理コストを削減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のネットワークシステムを示す接続図である。

【図2】図1のエクスチェンジルータで行われるIPパケットのフォーマット/プロトコル変換の一例を示す説10 明図である。

【図3】ユーザ端末機からサービスプロバイダ側へパケットデータを送信する場合の動作を示すタイムシーケンスである。

【図4】サービスプロバイダ側からユーザ端末機パケットデータを送信する場合の動作を示すタイムシーケンスである。

【図5】VPN技術を用いた従来のネットワークシステムを示す接続図である。

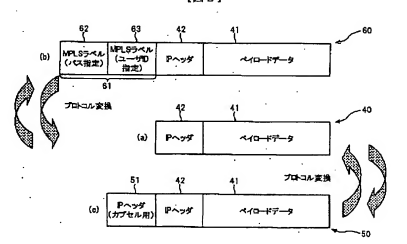
【図6】 IP within IPとMPLSのIPパケットのフォーマットの一例を示す構成図である。

【図7】図6のIP within IP及びMPLSによるデ ー夕伝送の一例を示す説明図である。

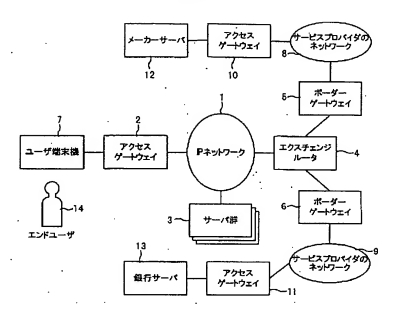
【符号の説明】

- 1 IPネットワーク
- 2, 10, 11 アクセスゲートウェイ
- 3 サーバ群
- 4 エクスチェンジルータ
- 5,6 ボーダーゲートウェイ
- 7 ユーザ端末機
- 8,9 サービスプロバイダのネットワーク
- 12 メーカーサーバ
- 13 銀行サーバ

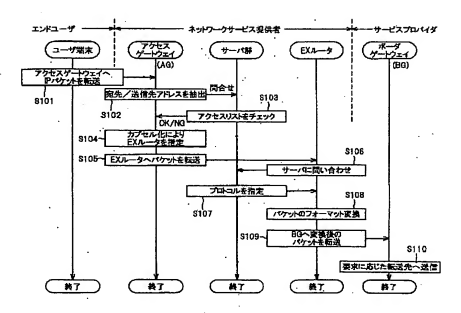
[図2]



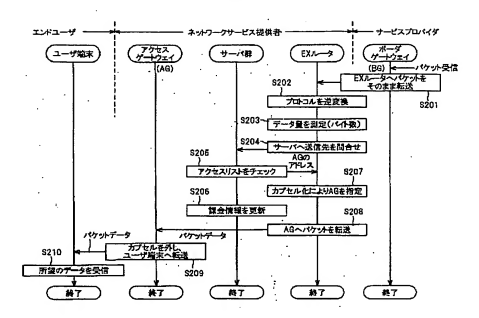
【図1】



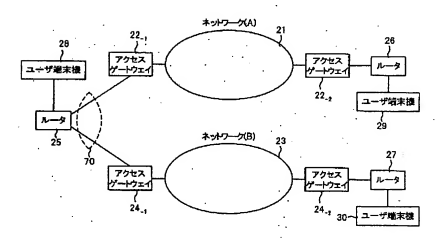
【図3】



【図4】

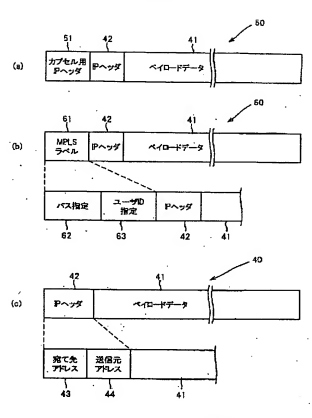


[図5]

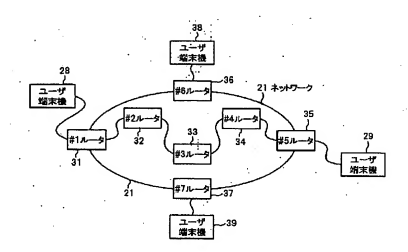




[図6]



[図7]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	17/60	5 1 2	H 0 4 M	15/00	G
H 0 4 L	12/56		H 0 4 L	11/20	В
	29/04				1 0 2 A
	29/06			13/00	303B

H 0 4 M 15/00

305B

F 夕一ム(参考) 5B049 AA05 BB00 CC21 CC36 DD00 EE01 FF00 GG04 GG07 5B089 GA11 GA25 GA31 KA13 KC58 KF05 KF06 5K025 BB10 DD06 GG12 5K030 HA08 HB08 HB18 HD03 HD05 HD06 GG12 KA07 LA08 LB15 MB09

5K034 EE11 HH61 JJ24